

Software Modeling & Analysis

Global ATM System

-Stage 2050 Construct & Stage 2060 Testing-

Project Team  
1 Team

Date  
2018-05-22

---

Team Information  
201311287 엄현식  
201311318 최정현  
201611293 전다윤

## 목차

## 1. Activity 2051. Implement Class &Methods Definitions

### 1.1. ATM

Type	Class
Name	ATM
Purpose	User 가 해당 시스템을 사용할 수 있도록 한다.
Overview	-
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Exceptional Course of Events	-

### 1.1.1. readItem

Type	Method
Name	readItem
Purpose	User 가 읽힌 Item 의 정보를 가져와 해당 계좌를 찾는다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	Int itemType , int itemID , String bankID , int accountID
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	Itemtype(card/book), itemID(cid/bid) , 은행 이름 , 계좌 번호를 입력하면 해당 은행을 찾고 은행에게 가능한 계좌인지 찾으라 한다. 해당 계좌를 usingAccountID 로 설정한다. 해당계좌가 한국계좌면 0, 외국 계좌면 1 을 반환한다
Exceptional Course of Events	잘못된 item, 은행일 경우 , -1 을 반환한다.

### 1.1.2. selectService

Type	Method
Name	selectService
Purpose	User 가 선택한 서비스를 제공한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2,R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	int service
Output (Method)	Void
Abstract operation (Method)	계좌조회(check/1) , 입금(deposit/2) , 출금(withdraw/3) , 송금(transfer/4) 교통카트 발급(issueTrafficCard/5) 중 하나의 서비스를 선택하는 것

<b>Exceptional Course of Events</b>	
-------------------------------------	--

#### 1.1.3. selectNation

Type	Method
<b>Name</b>	selectNation
<b>Purpose</b>	User 가 입출금시, 거래할 지폐종류(원/달러)를 선택한다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input (Method)</b>	int nation
<b>Output (Method)</b>	int
<b>Abstract operation (Method)</b>	출금 서비스에서 원(0)/달러(1) 중 어떤 것을 선택할 것인지 선택하고 nation 을 return 한다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	

#### 1.1.4. Confirm

Type	Method
<b>Name</b>	Confirm
<b>Purpose</b>	User 가 해당 Account 본인임을 인증한다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	Int pwd
<b>Output</b>	boolean
<b>Abstract operation</b>	입력한 비밀번호가 맞으면 true 를 , 틀리면 false 를 return 한다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

#### 1.1.5. insertCash

Type	Method
Name	insertCash
Purpose	User 가 입금하려는 금액을 넣는다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input	String[] bill
Output	int
Abstract operation	지폐 code 배열을 받고 그에 알맞은 돈을 bank 에 입금해준다.
Exceptional Course of Events	ATM 기기안 현금이 너무 많으면 돈을 더 못 넣으니 return false 를 하게 된다.

#### 1.1.6. enterAmount

Type	Method
Name	enterAmount
Purpose	거래할 금액을 입력한다
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input	Int money
Output	int
Abstract operation	돈을 입력 받고 서비스(출금/송금)에 맞는 bank method 를 실행한다.
Exceptional Course of Events	출금의 경우, ATM 기기안 현금이 필요한 양보다 없으면 false 를 리턴하게 된다.

#### 1.1.7. getBalance

Type	Method
Name	getBalance

<b>Purpose</b>	잔액을 보여준다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	
<b>Output</b>	int
<b>Abstract operation</b>	지금 읽고있는 계좌의 잔액을 보여준다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	

#### 1.1.8.printReceipt

<b>Type</b>	<b>Method</b>
<b>Name</b>	printReceipt
<b>Purpose</b>	명세표를 출력한다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	
<b>Output</b>	boolean
<b>Abstract operation</b>	Parameter wants == true 이면 , balance 를 bank 로부터 받아온다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	

#### 1.1.8.setDataRange

<b>Type</b>	<b>Method</b>
<b>Name</b>	setDataRange
<b>Purpose</b>	교통카드 이용 날짜를 설정한다.

<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	Int date_range
<b>Output</b>	boolean
<b>Abstract operation</b>	Traffic Card 를 가져와 유효기간(date_range)를 set 해준다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

#### 1.1.9. agreement

Type	Method
<b>Name</b>	Agreement
<b>Purpose</b>	교통 카드 발급 약관을 보여주고, 서명을 받는다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	
<b>Output</b>	boolean
<b>Abstract operation</b>	account 와 trafficCard 를 연동 시켜 주고 , chargeTrafficCard 를 한다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

#### 1.1.10. destAccount

Type	Method
<b>Name</b>	destAccount
<b>Purpose</b>	송금할 대상을 설정한다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”

<b>Input</b>	String bankID , int accountID
<b>Output</b>	String
<b>Abstract operation</b>	input 값을 보고 그 계좌의 이름을 return 받는다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	존재하지 않는 계좌일 경우 , null 값을 return 한다.

#### 1.1.11. end

Type	Method
<b>Name</b>	end
<b>Purpose</b>	관리자가 작업을 끝내면 다시 파일을 읽어 atm 정보를 업데이트 한다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	
<b>Output</b>	Void
<b>Abstract operation</b>	관리자가 작업을 끝내면 다시 파일을 읽어 atm 정보를 업데이트 한다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

#### 1.1.12. checkResource

Type	Method
<b>Name</b>	checkResource
<b>Purpose</b>	ATM 내부 현금 / 교통카드 / 명세표용지 양을 체크한다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	
<b>Output</b>	

<b>Abstract operation</b>	현금(cashAmount) , 교통카드(trafficCardAmount) , 명세표 종이(receiptAmount)가 부족할 경우 , 관리자에게 알람을 보낸다.
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

#### 1.1.13. getATMAdminID()

Type	Method
<b>Name</b>	getATMAdminID
<b>Purpose</b>	관리자 ID 를 return 해준다.
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Input</b>	
<b>Output</b>	int
<b>Abstract operation</b>	
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

### 1.2. Bank

Type	Class
<b>Name</b>	Bank
<b>Purpose</b>	ATM 으로부터 User 가 거래하는데 필요한 정보를 제공, 업데이트한다.
<b>Overview (class)</b>	
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Exceptional Course of Events</b>	-

#### 1.2.1. loadItem

Type	Method
Name	loadItem
Purpose	계좌에 접근하기 위한 기본 세팅을 한다 (파일 데이터 읽어오기)
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.2.2. WriteData

Type	Method
Name	WriteData
Purpose	계좌파일에 바뀐 정보를 쓴다 (파일 데이터 쓰기)
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.2.3. validCheck

Type	Method
Name	vaildCheck
Purpose	유효한 계좌 / Item 인지 확인한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<code>int _itemType, int _itemID, int _accountID</code>
Output (Method)	<code>boolean</code>
Abstract operation (Method)	_ itemType 인자를 통해 카드인지 통장인지 구분한다.
Exceptional Course of Events	유효한 계좌가 없다면 false 를 반환한다.

### 1.2.2. Confirm

Type	Method
Name	Confirm
Purpose	입력한 비밀번호가 맞는지 확인한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<code>int _pwd</code>
Output (Method)	<code>boolean</code>
Abstract operation (Method)	item cache 인 Type 변수를 통해 카드인지 통장인지 구분한다.
Exceptional Course of Events	불러온 계좌와 해당 비밀번호가 일치하지 않으면 false 를 반환한다.

### 1.2.3. getBalance

Type	Method

Name	getBalance
Purpose	해당 계좌의 잔고를 불러온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	Int //현재 계좌 잔고를 반환
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.2.4. checkAccount

Type	Method
Name	checkAccount
Purpose	송금할 대상이 유효한지 확인한 후 대상 계좌 주인의 이름을 반환한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<b>String _bankID, int _accountID</b>
Output (Method)	<b>String</b>
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	송금 대상이 유효하지 않으면 null 을 반환한다.

#### 1.2.5. linkAccount

Type	Method
Name	linkAccount
Purpose	교통카드와 계좌를 연동시킨다.

Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<b>int _tcid</b>
Output (Method)	<b>boolean</b>
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-현재 계좌가 유효하지 않으면 false 를 반환한다.

#### 1.2.6. transfer

Type	Method
Name	transfer
Purpose	송금한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<b>int _money</b>
Output (Method)	<b>boolean</b>
Abstract operation (Method)	같은 은행이라면 파일에 데이터를 두번 덮어쓰지 않도록 한 객체 데이터를 변경한다.
Exceptional Course of Events	내 계좌의 잔액이 부족하거나 유효하지 않으면 false 를 반환한다.

#### 1.2.7. withdraw

Type	Method
Name	withdraw
Purpose	출금한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” ,

	“Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<code>int _money</code>
Output (Method)	<code>boolean</code>
Abstract operation (Method)	내 계좌의 잔고가 충분하면 빠지는 금액만큼 차감하여 파일에 저장한다.
Exceptional Course of Events	잔고가 충분하지 않으면 false 를 반환한다.

#### 1.2.8. deposit

Type	Method
Name	deposit
Purpose	입력된 금액만큼 계좌 잔고를 증가 시킨다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	<code>int _money</code>
Output (Method)	<code>boolean</code>
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	계좌가 유효하지 않으면 false 를 반환한다.

#### 1.3. Account

Type	Class
Name	Account
Purpose	User 가 해당 서비스를 이용하기 위해서 등록한 계좌이다.
Overview (class)	

Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Exceptional Course of Events	-

### 1.3.1. getItemID

Type	Method
Name	getItemID
Purpose	카드나 통장의 ID 를 가져온다
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	Int type
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.3.2. get\_aid

Type	Method
Name	get_aid
Purpose	Account 의 id 를 return 한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	

Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.3.3. getPwd

Type	Method
Name	getPwd
Purpose	해당 계좌의 비밀번호를 가져온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	Int[]
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.3.3. getBalance

Type	Method
Name	Get_Balance
Purpose	해당 계좌의 잔고를 가져온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	

Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.3.4. set\_balance

Type	Method
Name	set_balance
Purpose	해당 계좌의 잔고를 증감한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.3.5. addLink

Type	Method
Name	addLink
Purpose	해당 계좌에 교통카드 정보를 입력한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	

Output (Method)	boolean
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.3.6. get\_name

Type	Method
Name	get_name
Purpose	해당 계좌의 이름을 가져온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	String
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.4. Card

Type	Class
Name	Card
Purpose	User 가 해당 서비스를 이용하기 위해 소지하고 있어야하는 Item 이다.
Overview (class)	
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Exceptional Course of Events	-

#### 1.4.1. getCid

Type	Method
Name	getCID
Purpose	해당 카드번호를 가져온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.4.2. getCpwd

Type	Method
Name	getCPWD
Purpose	해당 카드비밀번호를 가져온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

## 1.5. Book

Type	Class
Name	Book
Purpose	User 가 해당 서비스를 이용하기 위해 소지하고 있어야하는 Item 이다.
Overview (class)	
Cross Reference	<p>System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0</p> <p>Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”</p>
Exceptional Course of Events	-

### 1.5.1. getBid

Type	Method
Name	getBpwd
Purpose	해당 통장번호를 가져온다.
Cross Reference	<p>System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0</p> <p>Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”</p>
Input (Method)	
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.5.2. getBpwd

Type	Method

Name	getBpwd
Purpose	해당 통장 비밀번호를 가져온다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

### 1.6. TrafficCard

Type	Class
Name	TrafficCard
Purpose	User 가 교통카드발급을 할 경우, 해당 계좌와 연동된다.
Overview (class)	
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Exceptional Course of Events	-

#### 1.6.1. getTcid

Type	Method
Name	get_tcid
Purpose	해당 교통 카드 번호를 가져온다.

Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	int
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

#### 1.6.2. setDateRange

Type	Method
Name	setDateRange
Purpose	해당 교통 카드의 이용 기간을 설정한다.
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Input (Method)	
Output (Method)	
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

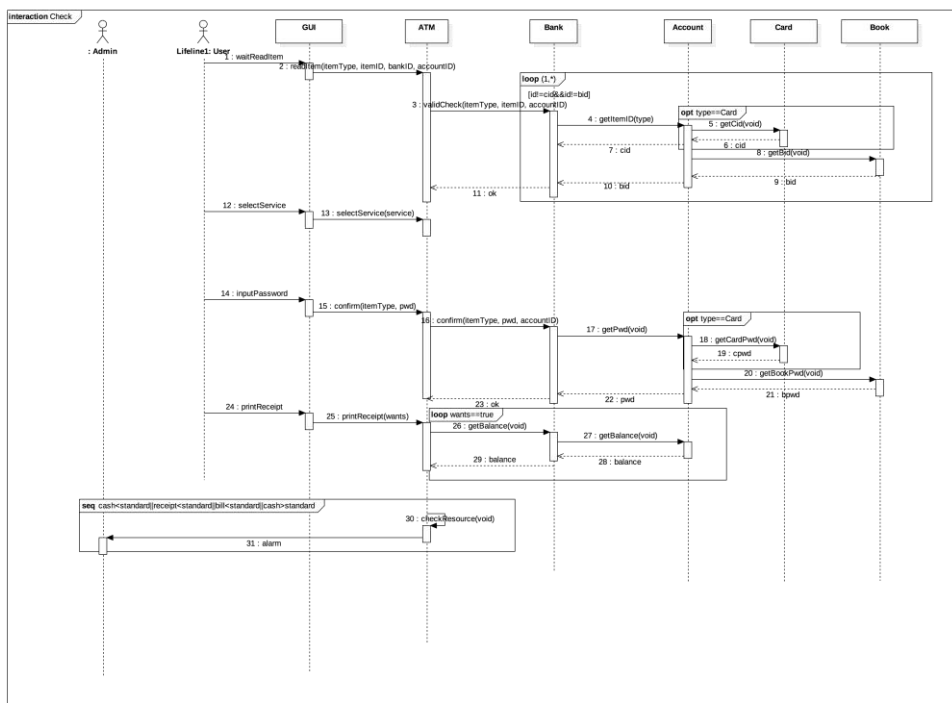
#### 1.6.3. setAccountID

Type	Method
Name	setAccountID
Purpose	해당 교통카드를 계좌와 연동한다.

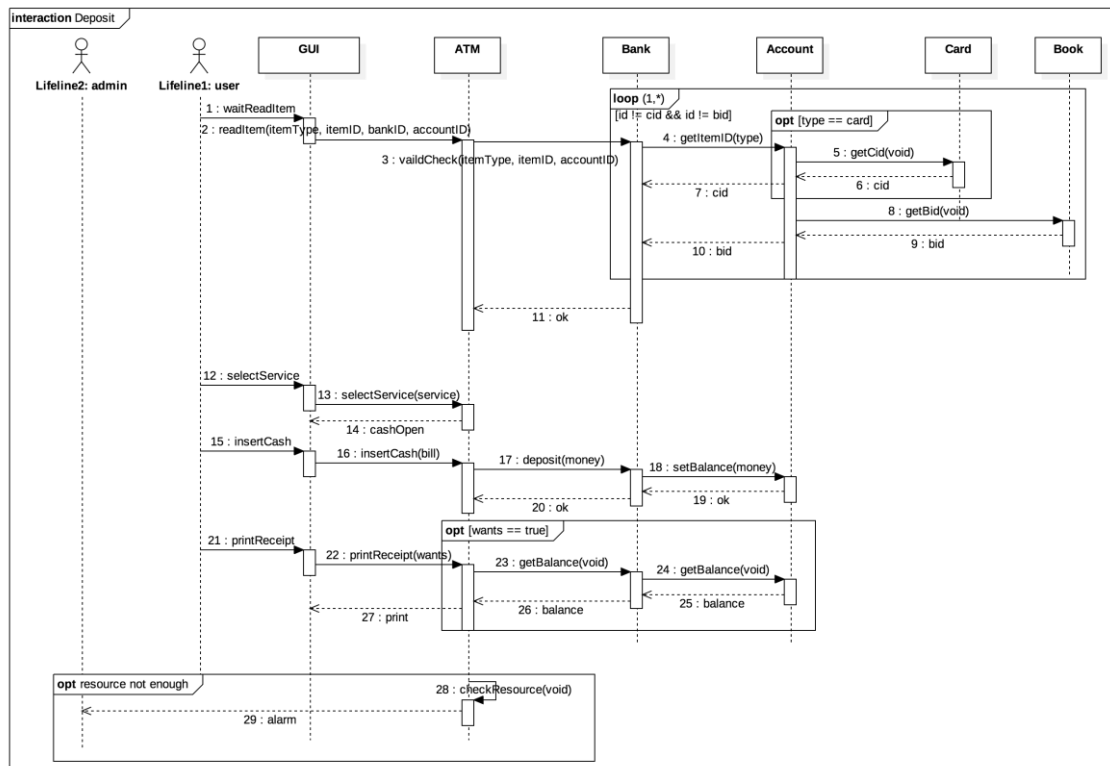
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1 , R.2.2 , R.3.0 Use cases : "Check" , "Deposit" , "Transfer" , "Withdraw" , "Management" , "Update" , "Verify Sufficient Fund" , "Status Alarm"
Input (Method)	
Output (Method)	
Abstract operation (Method)	
Exceptional Course of Events	-

## 2. Activity 2052. Implements Windows

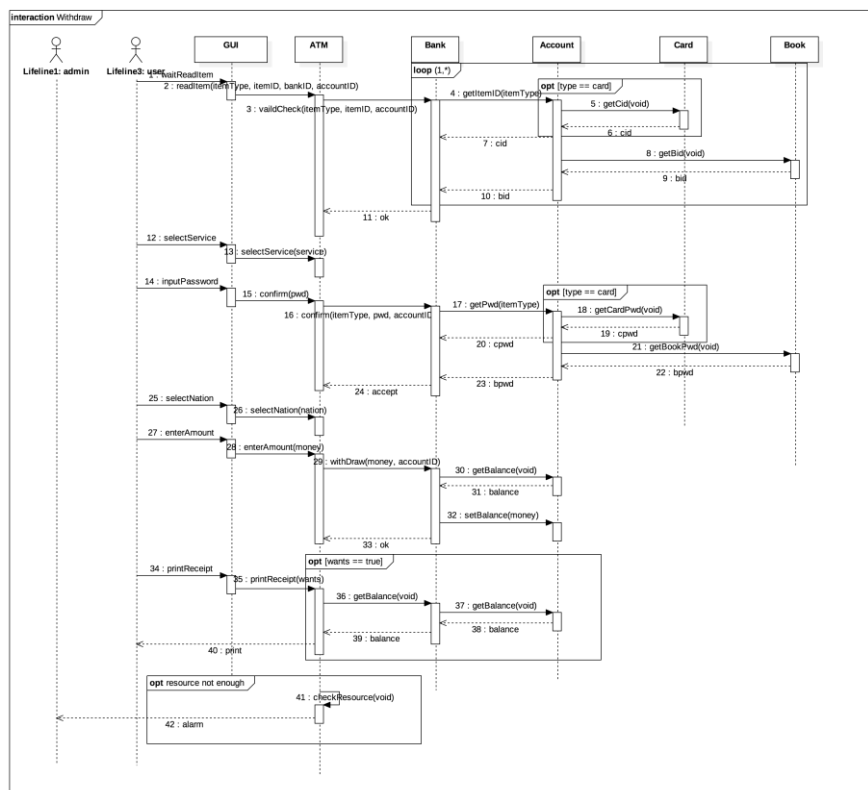
### - Check



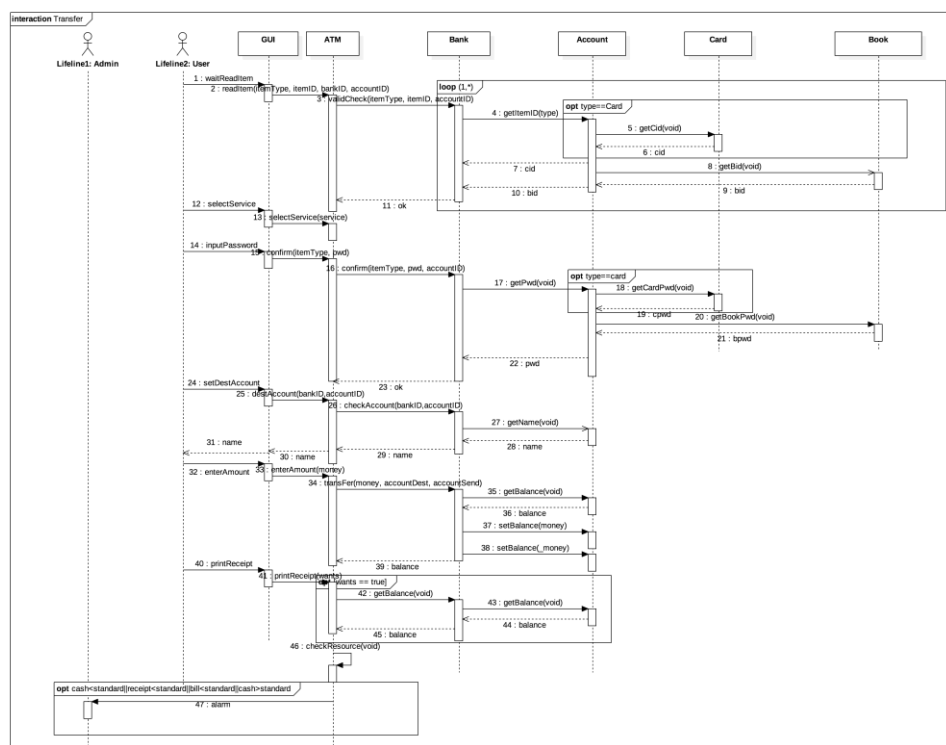
## - Deposit



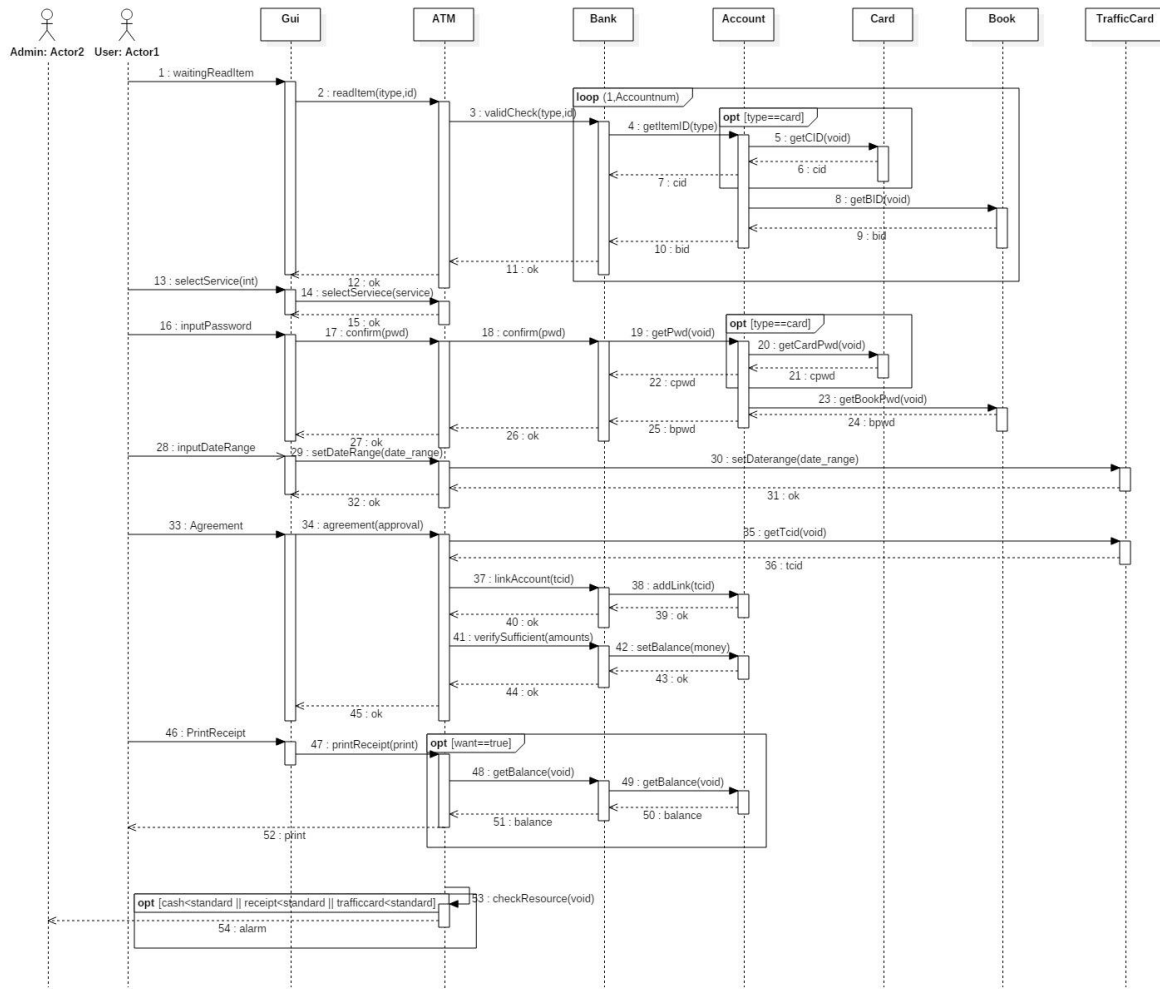
## - Withdraw



## - Transfer



## - IssueTrafficCard



## 2.1. waitReadItem

Name	waitReadItem
Responsibilities	User 가 Item 을 인식시키는 것을 기다린다.
Type	GUI
Cross Reference	System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
Notes	-
PreConditions	ATM 실행 상태
PostConditions	User 의 Item 값 입력

## 2.2. selectService

Name		selectService
<b>Responsibilities</b>		User 가 원하는 Service 를 선택한다.
<b>Type</b>		GUI
<b>Cross Reference</b>		System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Notes</b>		-
<b>Pre-Conditions</b>		User 의 유효한 Item 인식
<b>Post-Conditions</b>		User 가 원하는 서비스 선택

## 2.3. inputPassword

Name		inputPassword
<b>Responsibilities</b>		User 가 비밀번호를 입력한다.
<b>Type</b>		GUI
<b>Cross Reference</b>		System Function : R.1.0 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.2.1, R.2.2, R.3.0 Use cases : “Check” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Update” , “Verify Sufficient Fund” , “Status Alarm”
<b>Notes</b>		
<b>Pre-Conditions</b>		서비스 선택
<b>Post-Conditions</b>		비밀번호 입력

## 2.4. insertCash

Name		insertCash
<b>Responsibilities</b>		입금하고자하는 금액을 입력한다.
<b>Type</b>		GUI

Cross Reference	System Function : R.1.1 , R.2.1, R.3.0 Use cases : “Check” , , “Update” , “Status Alarm”
Notes	
Pre-Conditions	입금 서비스 선택
Post-Conditions	금액 입력

## 2.5. selectNation

Name		selectNatinon
Resposibilities		출금하고자하는 지폐 종류를 선택한다.
Type		GUI
Cross Reference		System Function : R.1.3 Use cases : “Withdraw”
Notes		-
Pre-Conditions		출금 서비스 선택
Post-Conditions		원 / 달러 선택

## 2.6. enterAmount

Name		enterAmount
Resposibilities		거래하고자 하는 금액 입력
Type		GUI
Cross Reference		System Function : R.1.2 , R.1.3 Use cases : “Transfer” , “Withdraw”
Notes		-
Pre-Conditions		출금 / 송금 서비스 선택
Post-Conditions		거래 금액 입력

## 2.7. setDestAccount

Name		inputTransfer

<b>Responsibilities</b>	송금할 대상 계좌 정보 입력
<b>Type</b>	GUI
<b>Cross Reference</b>	System Function : R.1.2 Use cases : “Transfer”
<b>Notes</b>	-
<b>Pre-Conditions</b>	송금 서비스 선택
<b>Post-Conditions</b>	송금 대상 계좌 정보 입력

## 2.8. printReceipt

Name		printReceipt
<b>Responsibilities</b>		거래 내역 확인 및 명세표 출력
<b>Type</b>		GUI
<b>Cross Reference</b>		System Function : R.1.0 , R.1.1 , R.1.2 , R.1.3 , R.1.4 , R.2.0 , R.3.0 Use cases : “Check” , “Deposit” , “Transfer” , “Withdraw” , “Management” , “Status Alarm”
<b>Notes</b>		-
<b>Pre-Conditions</b>		거래 (서비스) 진행 완료
<b>Post-Conditions</b>		거래 정보 출력 및 명세표 출력 여부 확인

## 2.9. inputRangeDate

Name		inputRangeDate
<b>Responsibilities</b>		교통카드 이용 날짜 범위 입력
<b>Type</b>		GUI
<b>Cross Reference</b>		System Function : R.1.5 Use cases : “IssueTrafficCard”
<b>Notes</b>		-
<b>Pre-Conditions</b>		교통카드 발급 서비스 선택
<b>Post-Conditions</b>		교통카드 이용 날짜 범위 입력

## 2.10. Agreement

Name	agreement
Responsibilities	교통카드 발급 관련 약관 확인
Type	GUI
Cross Reference	System Function : R.1.5 Use cases : “IssueTrafficCard”
Notes	-
Pre-Conditions	교통카드 발급 서비스 선택
Post-Conditions	교통 카드 발급 약관 확인

## 3. Activity 2055. Write Unit Test Code

### 3.1. ATM

```
package ATM;

import org.junit.jupiter.api.Test;

import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

class ATMTest {

    public static ATM atm = new ATM();

    @org.junit.jupiter.api.Test
    void readItem() {
        assertEquals( expected: true, atm.readItem( itemType: 1, itemID: 40000, bankID: "shinhan" , accountID: 1000));
    }

    @org.junit.jupiter.api.Test
    void selectNation() {
        assertEquals( expected: 1,atm.selectNation(1));
    }

    @org.junit.jupiter.api.Test
    void confirm() {
        assertEquals( expected: true,atm.confirm( pwd: 2230));
    }
}
```

```

@org.junit.jupiter.api.Test
void insertCash() {
    String[] bill = new String[7];
    bill[0] = "0000";
    bill[1] = "0001";
    bill[2] = "0010";
    bill[3] = "0011";
    bill[4] = "0100";
    bill[5] = "0101";
    bill[6] = "0110";
    assertEquals( expected: true,atm.insertCash(bill));
}

@org.junit.jupiter.api.Test
void enterAmount() {
    atm.selectService(3);
    assertEquals( expected: true,atm.enterAmount( money: 10000));
}

@org.junit.jupiter.api.Test
void printReceipt() { assertEquals( expected: 0,atm.printReceipt( wants: true));}

@org.junit.jupiter.api.Test
void destAccount() {
    assertEquals( expected: "park",atm.destAccount( bankID: "kb", accountID: 1000));
}

```

```

@Test
void selectService() {
    atm.selectService(1);
}

@Test
void setDataRange() { atm.setDataRange(10); }

@Test
void readManagementItem() { atm.readManagementItem( adminID: 123); }

@Test
void end() { atm.end(); }

}

```

### 3.2. Bank

```
package BankSystem;

import ...

class BankTest {

    //make test Bank
    Bank bTest = new Bank(_bankName: "shinhan");

    @Test
    void validCheck() {
        //itemtype : 0 (book) , itemID : 7000 accountID : 1000
        assertEquals( expected: true,bTest.validCheck( _itemType: 0, _itemID: 7000, _accountID: 1000));
    }

    @Test
    void confirm() {
        //bTest.confirm is true
        //before the item should be checked
        this.validCheck();
        assertTrue(bTest.confirm( _pwd: 1230));
    }
}
```

```
@Test
void linkAccount() {
    //link Account
    //before the item should be checked
    this.validCheck();
    bTest.linkAccount( _tcid: 9000);
}

@Test
void getBalance() {
    //before the item should be checked
    this.validCheck();
    assertEquals( expected: 44000,bTest.getBalance());
}

@Test
void chargeTrafficCard() {
    //it can chargeTrafficCard balance>3000
    //before the item should be checked
    this.validCheck();
    assertTrue(bTest.chargeTrafficCard( _money: 3000));
}
```

```
@Test
void withdraw() {
    //before the item should be checked
    this.validCheck();
    //it can withdraw 1000won -> balance = 28000
    assertTrue(bTest.withdraw(_money: 10000));
}

@Test
void deposit() {
    //before the item should be checked
    this.validCheck();
    //insert money 10000 -> balance =>38000
    assertTrue(bTest.deposit(_money: 10000));
}

@Test
void checkAccount() {
    //check kb account 1001 name : choi
    assertEquals( expected: "choi", bTest.checkAccount(_bankID: "kb", _accountID: 1001));
}

@Test
void transfer() {
    //before the item should be checked and destAccount also checked
    this.validCheck();
    this.checkAccount();
    //same because destaccount ==using account
    assertTrue(bTest.transfer(_money: 10000));
}
```

### 3.3. Account

```
package BankSystem;

import ...;

class AccountTest {
    //test -make Account
    Account accountTest = new Account(_bankID: "shinhan", _name: "park", _aid: 1000, _bal: 36000, _tcid: 0);

    @Test
    void get_name() {
        //test name : park
        assertEquals( expected: "park", accountTest.get_name());
    }

    @Test
    void get_aid() {
        //test get aid
        assertEquals( expected: 1000, accountTest.get_aid());
    }

    @Test
    void get_balance() {
        //test get_balance
        assertEquals( expected: 36000, accountTest.get_balance());
    }
}
```

```
@Test
void get_tcid() {
    //test get_tcid
    assertEquals( expected: 0, accountTest.get_tcid());
}

@Test
void set_balance() {
    accountTest.set_balance(10000);
}

@Test
void getItemID() {
    //park -aid = 1000 -> card id = 40000 , 41000
    int cardID[] = new int[2];
    cardID[0] = 40000;
    cardID[1] = 41000;
    assertArrayEquals(cardID, accountTest.getItemID( type: 1));
    //park -aid = 1000 -> book id = 7000
    int bookID[] = new int[1];
    bookID[0] = 7000;
    assertArrayEquals(bookID, accountTest.getItemID( type: 0));
}
```

```

@Test
void getPwd() {
    //get book pwd = 1230
    int bookPwd[] = new int[1];
    bookPwd[0] = 1230;
    assertArrayEquals(bookPwd, accountTest.getPwd( type: 0));

    //get card pwd : 2230,3230
    int cardPwd[] = new int[2];
    cardPwd[0] = 2230;
    cardPwd[1] = 3230;
    assertArrayEquals(cardPwd, accountTest.getPwd( type: 1));
}

@Test
void addLink() {
    //tcid 9000 -addLink
    assertEquals( expected: true, accountTest.addLink( _tcid: 9000));
}
}

```

### 3.4. Card

```

package Item;

import ...

class CardTest {

    //Card class test를 위한 class
    //shinhan Card , accountID 1000 Test book id : 4000 book pwd : 2230 cardindex : 0
    Card cTest = new Card( bank: "shinhan", aid: 1000, index: 0);

    @Test
    void getCid() {
        //run Card class getCid() -> return card id -> expect 4000
        assertEquals( expected: 4000, cTest.getCid());
    }

    @Test
    void getCpwd() {
        //run Card class getCpwd() -> return card pwd -> expect 2230
        assertEquals( expected: 2230, cTest.getCpwd());
    }
}

```

### 3.5. Book

```

package item;

import ...

class BookTest {

    //book class test를 위한 class
    //shinhan book , accountID 1010 Test book id : 7000 book pwd : 1230
    Book bTest = new Book( bank: "shinhan" , aid: 1000);

    @Test
    void getBid() {
        //run Book class getBid() -> return book ID -> expect 7000
        assertEquals( expected: 7000, bTest.getBid());
    }

    @Test
    void getBpwd() {
        //run Book class getBpwd() -> return book pwd -> expect 1230
        assertEquals( expected: 1230 , bTest.getBpwd());
    }
}

```

## 4. Activity 2061. Unit Testing

### 4.1. ATM

Run: ATMTest x

Tests passed: 11 of 11 tests – 98 ms

Test Results

- ATMTest
  - readManagementItem() 98ms
  - selectService() 21ms
  - readItem() 1ms
  - enterAmount() 22ms
  - end() 1ms
  - confirm() 3ms
  - insertCash() 2ms
  - setDataRange() 5ms
  - printReceipt() 14ms
  - destAccount() 17ms
  - selectNation() 12ms

Process finished with exit code 0

### 4.2. Bank

Run: BankTest x

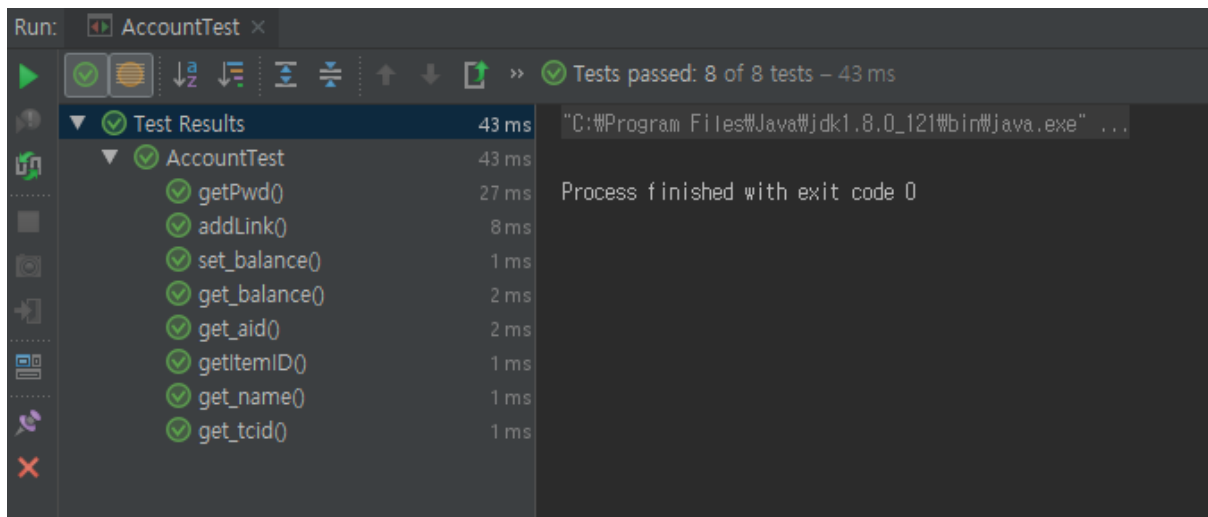
Tests passed: 9 of 9 tests – 188 ms

Test Results

- BankTest
  - checkAccount() 188ms
  - withdraw() 41ms
  - validCheck() 14ms
  - getBalance() 4ms
  - confirm() 49ms
  - linkAccount() 1ms
  - transfer() 76ms
  - deposit() 2ms
  - chargeTrafficCard() 1ms

Process finished with exit code 0

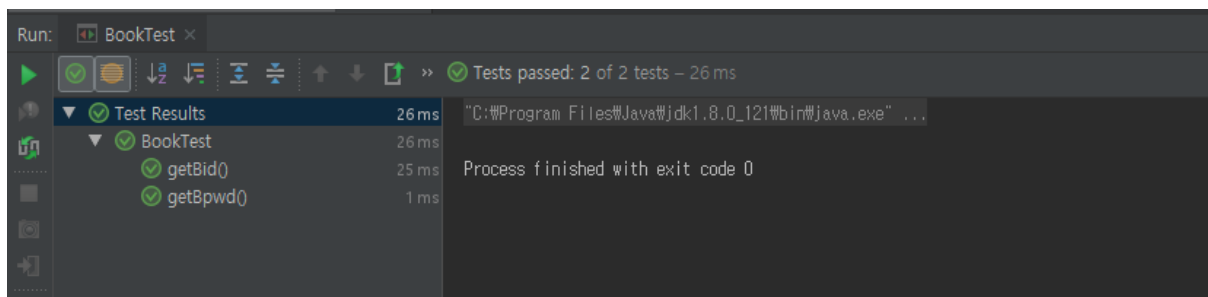
### 4.3. Account



### 4.4. Card



### 4.5. Book



## 5. Activity 2063. System Testing

Test Numbe r	Test 항목	Description	Use Case	System Function	P/F
1-1	Read Item Test	사용가능한 한국계좌 Item 정보를 입력 했을 때 한글로 구성된 서비스 선택창으로 전환되는지 확인	-		

1-2	Read Item Test	사용 가능한 해외계좌 Item 정보를 입력 했을 때 영어로 구성된 서비스 선택창으로 전환되는지 확인	-		
1-3	Read Item Test	사용 불가능한 Item 정보를 입력 했을 때 유효하지 않다는 경고창이 뜨고 초기화면(readItem)으로 전환되는지 확인	-		
2-1	서비스 선택 test	계좌조회 서비스 선택했을 때, 비밀번호 입력창으로 전환되는지 확인	Check	R.1.0	
2-2	서비스 선택 test	입금 서비스 선택했을 때, 금액 입력 안내와 금액을 투입하라는 메시지창으로 전환되는지 확인	Deposit	R.1.2	
2-3	서비스 선택 test	출금 서비스 선택했을 때, 비밀번호 입력창으로 전환되는지 확인	Withdraw	R.1.1	
2-4	서비스 선택 test	송금 서비스 선택했을 때, 비밀번호 입력창으로 전환되는지 확인	Transfer	R.1.2	
2-5	서비스 선택 test	교통카드 발급 서비스를 선택했을 때, 비밀번호 입력창으로 전환되는지 확인	Issue TrafficCard	R.1.3	
2-6	서비스 선택 test	취소를 선택했을 때, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			
3-1	비밀번호 test	계좌조회 서비스를 선택한 경우 누른 다음 올바른 비밀번호를 입력했을 때, 명세 결과창으로 전환되는지 확인	Check	R.1.0	
3-2	비밀번호 test	출금 서비스를 선택한 경우 누른 다음 올바른 비밀번호를 입력했을 때, 출금 지폐종류 확인창으로 전환되는지 확인	Deposit	R.1.2	
3-3	비밀번호 test	송금 서비스를 선택한 경우 누른 다음 올바른 비밀번호를 입력했을 때, 송금 계좌 입력창으로 전환되는지 확인	Transfer	R.1.3	
3-4	비밀번호 test	교통카드 발급 서비스를 선택한 경우 누른 다음 올바른 비밀번호를 입력했을 때, 교통카드 사용기간 입력창으로 전환되는지 확인	Issue TrafficCard	R.1.4	
3-5	비밀번호 test	잘못된 비밀번호를 입력한 경우, 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인	-		

3-6	비밀번호 test	취소를 선택한 경우, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			
4-1	명세표 출력 test	거래결과가 화면에 출력되고 명세표 출력을 원한다고 선택하면, 명세표와 카드가 반환되고 초기화면으로 전환되는지 확인	-		
4-2	명세표 출력 test	명세표 출력을 원하지 않는다고 선택하면, 카드만 반환되고 초기화면으로 전환되는지 확인	-		
5-1	입금 test	올바른 지폐를 투입 했을 때, 명세 결과 창으로 전환되는지 test	Deposit	R.1.1	
5-2	입금 test	취소를 선택한 경우, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			
6-1	금액 입력 test	출금 서비스 선택의 경우 계좌잔고가 충분할때, 입력한 금액 만큼 출금 되는지 확인하고 명세 결과 창으로 전환되는지 test	Withdraw	R.1.2	
6-2	금액 입력 test	송금 서비스 선택의 경우 계좌잔고가 충분할때, 입력한 금액 만큼 송금 되는지 확인하고 명세 결과 창으로 전환되는지 test	Transfer	R.1.3	
6-3	금액 입력 test	송금 서비스 선택의 경우 계좌잔고가 부족할때, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			
6-3	금액 입력 test	취소를 선택한 경우, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			
7-1	송금 test	송금 서비스 선택에서 올바른 송금 대상의 은행과 계좌를 입력했을 때, 송금 대상의 이름을 보여주고 금액량 입력창으로 전환되는지 test	Transfer	R.1.3	
7-2	송금 test	송금 서비스 선택에서 잘못된 송금 대상의 은행과 계좌를 입력했을 때, 경고창이 뜨고 처음 item 삽입 창으로 돌아가는지 test	Transfer	R.1.3	

7-3	송금 test	취소를 선택한 경우, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			
8-1	교통카드 test	발급 교통카드 사용기간을 입력 했을 때, 계좌 연동 및 카드 비용결제 승인 창으로 전환 되는지 test	Issue TrafficCard	R.1.4	
8-2	교통카드 test	발급 계좌 연동 및 교통카드 비용 결제 승인 했을 때, 계좌에 교통카드 비용 보다 많은 금액이 들어있는 경우에만, 교통카드 발급이 올바르게 이루어지는지 확인하고, 명세결과 창으로 전환되는지 test	Issue TrafficCard	R.1.4	
8-3	교통카드 test	발급 계좌 연동 및 교통카드 비용 결제 승인 했을 때, 계좌에 교통카드 비용 보다 적은 금액이 들어있는 경우, 처음 item 삽입 창으로 돌아가는 지 test	Issue TrafficCard	R.1.4	
8-4	교통카드 test	발급 취소를 선택한 경우, 카드를 반환하고 초기화면(item 삽입 창)으로 전환되는지 확인			

6.